

# G005

## GEL CONDUTTORE PER ECG, EEG, EMG E DEFIBRILLAZIONE TRANSMISSION GEL FOR ECG, EEG, EMG AND DEFIBRILLATION



Il Gel G005 è un ottimo conduttore ad elevata viscosità. Studiato appositamente per annullare la resistenza fra cute ed elettrodi, è utilizzabile sia per ECG che in procedure di defibrillazione. Di aspetto cristallino, è esente dall'effetto "filo", non contiene formaldeide. Gel G005 è completamente idrosolubile, non irrita, inodore e di facile rimozione; non macchia, non unge e non contiene principi attivi che possano ossidare o lasciare residui permanenti sugli elettrodi. L'elevata conduttività ottenibile rimane costante nel tempo, in modo da soddisfare anche le esigenze particolari di analisi lunghe o critiche. Il gel FIAB non ionizza e non si ossida nel tempo. I conservanti e i coloranti utilizzati nel G005 sono atossici e rigorosamente a norma di legge. Senza alcool.

*Gel G005 is a very good conductor with high viscosity. Specifically designed to cancel the resistance between skin and electrodes can be used both for ECG and defibrillation procedures. Crystal-looking, it is without string effect, it does not contain formaldehyde. Gel G005 is fully watersoluble, not irritant, odourless and easily removable; does not stain, does not grease and does not contain any active principles that can oxidize or leave permanent residues on the electrodes. The high conductivity remains uniform in the time, thus meeting the particular requirements of long or difficult analysis. FIAB gel does not ionize and does not oxidize in time. The dyes and preservatives used for G005 are nontoxic and strictly in accordance with the regulations in force. Alcohol free.*

### CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

REF	<b>G005</b>
<b>DESCRIZIONE</b> DESCRIPTION	Gel ad alta conduttività per ECG, EEG, EMG e Defibrillazione High conductivity transmission gel for ECG, EEG, EMG and Defibrillation
<b>COMPOSIZIONE</b> COMPOSITION	Acqua demineralizzata e deionizzata, agente addensante (Carbomero), agente complessante (EDTA), agente neutralizzante (idrossido di sodio), NaCl Demineralized deionized water, thickening agent (Carbomer), complexing agent (EDTA), neutralizing agent (sodium-hydroxid), NaCl
<b>CONSERVANTI</b> PRESERVATIVES	MICROCARE IT Methylisothiazolinone/Methylchloroisothiazolinone (MCI/MI)
<b>COLORANTI</b> DYES	PONCEAU (E124) PONCEAU (E124)
pH	6.0±0.5
<b>TEST DI BIOCAMPATIBILITÀ (ISO 10993)</b> BIOCOMPATIBILITY TEST (ISO 10993)	Non citotossico, non irritante, non sensibilizzante Not cytotoxicity, not irritant, not sensitivity
<b>CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA</b> COMPLIANCE TO STANDARDS	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Dispositivo in classe I Directive 93/42/CEE. Class I device

### CONFEZIONAMENTO - PACKAGING

<b>CONFEZIONE PRIMARIA</b> PRIMARY PACKAGING	260ml in flacone di PE atossico, richiudibile 260ml in PE nontoxic bottle, open close cap
<b>CONFEZIONE DI VENDITA</b> SALE PACKAGING	35 flaconi in scatola di cartone 35 bottles in carton box
<b>IMMAGAZZINAMENTO</b> STORAGE	Temperatura: +10°C ÷ +40°C - Umidità relativa: 30% ÷ 75% Temperature: +10°C ÷ +40°C - Relative humidity: 30% ÷ 75%
<b>SCADENZA</b> EXPIRY	36 mesi dalla data di produzione 36 months from production date